

Novum SR

Schaumreiniger

Eigenschaften:

- pH-neutral
- materialverträglich
- starke Fettlösekraft

Anwendung:

Novum SR ist ein pH-neutrales Schaumreinigungsprodukt zur Entfernung von Fett- und leichten Eiweißverschmutzungen in Betrieben der Nahrungsmittelindustrie.

Es ist trotz seines milden pH-Wertes in der Lage, auch stärkere Verschmutzungen zu lösen und ermöglicht somit eine schonende Reinigung empfindlicher Oberflächen.

Novum SR eignet sich für die Schaumreinigung und manuelle Reinigung aller Oberflächen.

Es ist speziell zu empfehlen für die Anwendung auf empfindlichen Oberflächen wie Aluminium, Zink und säure- und alkaliunbeständigen Kunststoffen wie z.B. Polyamid.

Unter Verwendung eines geeigneten Verschäumsystems wird mit 4 bis 6 bar Luftausgangsdruck ein stabiler, gut haftender Schaum erzielt.

Anwendungsempfehlung:

1. Grobschmutzentfernung
2. Vorspülen mit Wasser
3. Einschäumen der zu reinigenden Fläche mit nachfolgender Einwirkzeit.
Wenn erforderlich, ist das Schäumen zu wiederholen, um die Antrocknung der Oberfläche zu verhindern.
4. Nachspülen mit Wasser von Trinkwasserqualität

Konzentration: 2 – 5 %
Temperatur: 20 bis 50 °C
Einwirkzeit: 10 bis 20 Minuten

Technische Daten:

Dichte [20°C]	1,01g/ cm ³
pH-Wert [1%ig]	7-8

Inhaltsstoffe:

Tenside (anionisch/nichtionisch), Lösevermittler, Farb-, Konservierungs- und Gerüststoffe

1304

Seite 1/1